



Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Model Name

As stated on agency label

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party – U.S. Contact Information

Ribbon Communications Inc.
5225 Hellyer Ave., Suite 100
San Jose, CA 95138, USA
Tel: +1-408-351-7200
ribboncommunications.com

11/28/18

(SIGNATURE / DATE)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - When using your telephone equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- Do not use this product near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- Avoid using a telephone (other than a cordless type) during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.
- Use only the power cord and batteries indicated in this manual. Do not dispose of batteries in a fire. They may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Warning: Power cord shall be connected to a socket-outlet with earthing Connection

The elements of the instructional safeguard shall be as follows:

- element 1a: not available

- element 2: "Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard" or equivalent wording

- element 3: the following or equivalent text

[The remote control supplied with]This product contains a coin/ button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

- element 4: the following or equivalent text

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION: For continued protection against risk of fire, replace only with same type and rating of fuse

CAUTION: Risk of Explosion if Battery is replaced by an Incorrect Type. Dispose of Used Batteries According to the Instructions.

CAUTION: To reduce the risk of fire, use only No. 26 AWG or larger (e.g., 24 AWG) UL Listed or CSA Certified Telecommunication Line Cord

Disconnect all power supply cords before servicing

Disconnect TNV circuit connector before removing cover

This product is intended to be use with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC 3.3/5 V, Laser Class I

Rack Mount Instructions - The following or similar rack-mount instructions are included with the installation instructions:

A) Elevated Operating Ambient - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient

temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T_{ma}) specified by the manufacturer.

- B) Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.
- C) Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.
- D) Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.
- E) Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g. use of power strips).

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 25cm between the radiator & your body.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE – En utilisant votre équipement téléphonique, veuillez respecter les précautions de sécurité de base pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure aux personnes, dont les suivantes:

- N'utilisez pas ce produit proche de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier, d'un lavabo ou d'une machine à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Evitez d'utiliser un téléphone (autre qu'un sans fil) durant un orage. Il y a un risque de choc électrique à distance depuis un éclair.
- N'utilisez pas votre téléphone pour appeler en cas de fuite de gaz près de la source de la fuite.
- N'utilisez que le cordon électrique et les piles indiquées dans ce mode d'emploi. Ne jetez pas les piles dans un feu. Elles risquent d'exploser. Vérifiez les réglementations locales pour de possibles instructions spéciales pour le recyclage.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION: Pour une protection continue contre le risque d'incendie, ne changez les piles qu'avec un type et des spécifications identiques du fusible

ATTENTION: Risque d'explosion si la pile est changée avec un type incorrect. Veuillez recycler les piles usages selon les Instructions.

ATTENTION: Pour réduire le risque d'incendie, n'utilisez qu'un cordon électrique pour les télécommunications certifié UL ou CSA No. 26 AWG ou plus grand (par exemple, 24 AWG).

Déconnectez tous les cordons électriques avant d'effectuer une réparation

Déconnectez le connecteur de circuit TNV avant d'enlever le couvercle

Ce produit est destiné pour une utilisation avec un Transcepteur Optique classe UL, de type CC 3, 3/5 V, Laser Class I

Instructions pour l'Assemblage dans un Casier – Les instructions suivantes pour l'assemblage dans un casier ou des instructions similaires sont incluses avec les instructions d'installation:

- A) **Température Ambiante Elevée** – Si l'installation est effectuée dans un lieu clos ou un casier multiple, la température ambiante d'opération du casier risque d'être supérieure à la température ambiante de la pièce. De ce fait, veuillez faire attention en installant l'équipement dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T_{ma}) spécifiée par le fabricant.
- B) **Flux d'Air Réduit** – L'installation de l'équipement dans un casier doit être telle que la quantité de flux d'air exigée pour une opération sécurisée de l'équipement ne soit pas compromise.
- C) **Charge Mécanique** – L'assemblage de l'équipement dans le casier doit être tel qu'aucune condition dangereuse ne peut se produire en cas de charge mécanique inégale.
- D) **Surcharge du Circuit** – Veuillez faire attention à la connexion de l'équipement sur le circuit électrique et aux effets que la surcharge du circuit électrique risque d'avoir sur la protection du courant et le coron électrique. Faites particulièrement attention aux spécifications électriques sur la plaque de l'équipement pour effectuer une bonne connexion.
- E) **Mise à Terre Sure** – Une Mise à Terre Sure de l'équipement assemblé sur casier doit être effectuée. Faites particulièrement attention aux connexions électriques autres que les connexions directes sur les circuits annexes (par exemple, en utilisant une rallonge).

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 25cm entre le radiateur et votre corps.